		FC1/A1200	95/000041
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER H01M8/04 H01M8/24		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	International Patent Classification (IPC) of to both national classifical SEARCHED	uon and IPC	
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
	H01M		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 942 344 A (LEHMEIER ET AL) 24 August 1999 (1999-08-24)		1,6-9, 11,13, 15,17-19
	column 1, line 14 - line 15 column 1, line 3555 column 2, line 20 - line 63		
	column 3, line 1 - line 6 column 3, line 33 - line 61		
A	column 4, line 7 - line 19		2-5,10, 12,14,16
X	EP 1 271 684 A (DELPHI TECHNOLOGE 2 January 2003 (2003-01-02)	IES, INC)	1,6-9, 11,17-19
Α			2-5,10, 12-16
		,	
1		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not fered to be of particular relevance	T later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
"E" earlier o	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to
which citatio "O" docum	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvior	claimed invention ventive step when the ore other such docu-
"P" docume	means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	·
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	<u> </u>
3	0 December 2005	0 6. 03.	2006
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kuhn, T	

Interr Application No
PCT/AT2005/000041

		PCT/AT2005/000041		
C.(Continua				
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 02, 5 February 2003 (2003-02-05) -& JP 2002 298898 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 11 October 2002 (2002-10-11) abstract	1-19		
	·			
	10 (continuation of second sheet) (January 2004)			

,

International application No.

PCT/AT2005/000041

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)						
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:							
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:						
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:						
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).						
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)						
This Inte	anational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:						
	See the supplemental sheet						
,							
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.						
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.						
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:						
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-19						
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.						

10/588790IAP11 Rec'd PCT/PTO 09 AUG 2006

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/AT2005/000041

Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-19

Method for determining operating parameters of individual cells (2) or short stacks of (medium-temperature and high-temperature) fuel cells, characterised in that flat heating elements are pressed parallel to the fuel cell plane (E) on one or both outer surfaces (3) of the individual cells (2) or of the short stack (19), the heating elements (4) being used to set the temperature TH of the fuel cells, at least one operating parameter of the fuel cells being measured as a function of the set temperature TH,

and a corresponding

device (1) for determining operating parameters of individual cells (2) or short stacks (10) of (medium-temperature or high-temperature) fuel cells, characterised in that flat heating elements (4) are arranged parallel to the fuel cell plane (E) on one or both outer surfaces (3) of the individual cells (2) or of the short stack (10), said heating elements being linked to a control and evaluation arrangement (5) for setting temperature, and the control and evaluation arrangement comprising means for determining temperature, current and voltage values, the composition of the process gases or the process gas pressure.

2. Claims 20-29

Method for cooling hot process gases which are generated during the operation of fuel cells or when testing fuel cell system components, such as reformers, mixing and conditioning systems or catalysts, characterised in that the hot process gases are fed to at least one heat exchanger unit in order to reduce the temperature of the process gas prior to entry into an exhaust arrangement of the test bench, and in that the waste heat from the heat exchanger unit is discharged together with the ambient air flowing into the exhaust arrangement, and a corresponding device.

3. Claims 30-39

Fuel cell stack (201) consisting of medium-temperature or high-temperature fuel cells, which in order to compensate the internal operating pressure and/or to seal the individual fuel cells (202) comprise clamping elements (205) which are tensioned in relation to one another and act on the two end regions (207) of the fuel cell stack (201), characterised in that a thermal insulating element (208) is disposed between the end regions (207) of the fuel cell stack (201) and each associated clamping element (205), said insulating element transmitting the tensioning force.

Form PCT/ISA/210

, K.

Inte Application No

	Information on patent family members			PCT/AT2005/000041			
Pa cited	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5942344	A	24-08-1999	NONE			
EP	1271684	Α	02-01-2003	US	200300333	9 A1	02-01-2003
JP	2002298898	Α	11-10-2002	JP	360974	2 B2	12-01-2005
							·

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2005/000041 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01M8/04 H01M8/24 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H01M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 5 942 344 A (LEHMEIER ET AL) Χ 1,6-9. 24. August 1999 (1999-08-24) 11,13, 15,17-19 Spalte 1, Zeile 14 - Zeile 15 Spalte 1, Zeile 14 - Zeile 15 Spalte 1, Zeile 3555 Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 63 Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 6 Spalte 3, Zeile 33 - Zeile 61 Spalte 4, Zeile 7 - Zeile 19 Α 2-5,10, 12,14,16 EP 1 271 684 A (DELPHI TECHNOLOGIES, INC) 1,6-9, 11,17-19 X 2. Januar 2003 (2003-01-02) A 2-5,10, 12-16 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu kassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, die son Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 0 6. 03. 2000 30. Dezember 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevoltmächtigter Bedienstete Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Kuhn, T

, (")

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2005/000041

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
~Ania	percentage of retailed and a second of the second of the period of the p	deir. Anspruch Nr.			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 02, 5. Februar 2003 (2003-02-05) -& JP 2002 298898 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 11. Oktober 2002 (2002-10-11) Zusammenfassung	1-19			
	·				

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2005/000041

Feld II Bernerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-19
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

, & o ,

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-19

Verfahren zur Bestimmung von Betriebsparametern von Einzelzellen (2) oder Kurzstacks von (Mittel- und Hochtemperatur-)Brennstoffzellen, dadurch gekennzeichnet, dass parallel zur Brennstoffzellen-Ebene (E) an eine oder an beide Aussenflächenn (3) der Einzelzelle (2) oder des Kurzstacks (19) flächige Heizelemente angepresst werden und dass über die Heizelemente (4) eine Temperatur TH für die Brennstoffzelle eingestellt und zumindest ein Betriebsparameter der Brennstoffzelle in Abhängigkeit der eingestellten Temperatur TH, gemessen wird. und eine entsprechende Vorrichtung (1) zur Bestimmung von Betriebsparametern von Einzelzellen (2) oder Kurzstacks (10) von (Mittel- oder Hochtemperatur)-Brennstoffzellen, dadurch gekennzeichnet, dass parallel zur Brennstoffzellen-Ebene (E) an einer oder an beiden Aussenflächen (3) der Einzelzelle (2) oder des Kurzstacks (10) flächige Heizelemente (4) angeordnet sind, welche mit einer Steuer-und Auswerteeinrichtung (5) zur Einstellung einer Temperatur verbunden sind und die Steuerund Auswerteeinrichtung Mittel zur Bestimmung der Temperatur, der Strom- und Spannungswerte, der Zusammensetzung der Prozessgase oder des Prozessgasdruckes enthält.

2. Ansprüche: 20-29

Verfahren zur Kühlung heisser Prozessgase, die im Betrieb von Brennstoffzellen oder bei der Prüfung von Brennstoffzellen-Systemkomponenten, wie beispielsweise Reformer, Misch-und Konditioniersysteme oder Katalysatoren, in einem Brennstoffzellenprüfstand anfallen, dadurch gekennzeichnet, dass die heissen Prozessgase zumindest einer Wärmetauschereinheit zugeführt werden, um die Temperatur im Prozessgas vor dem Eintritt in eine Abzugeinrichtung des Prüfstandes abzusenken, sowie dass die Abwärme der Wärmetauschereinheit mit der in die Abzugeinrichtung einströmenden Umgebungsluft abgeführt wird und eine entsprechede Vorrichtung.

3. Ansprüche: 30-39

WEITERE ANGABEN

1 de 1

PCT/ISA/ 210

Brennstoffzellenstapel (201) aus Mittel- oder Hochtemperaturbrennstoffzellen, welche zur Kompensation des inneren Betriebsdruckes und/oder zur Abdichtung der einzelnen Brennstoffzellen (202) gegeneinander verspannte, auf die beiden Endbereiche (207) des Brennstoffzellenstapels (201) wirkende Spannelemente (205) aufweisen, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Endbereichen (207) des Brennstoffzellenstapels (201) und dem jeweils zugeordneten Spannelement (205) ein die Spannkraft übertragendes, thermisches Isolierelement (208) angeordnet ist.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2005/000041

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	1	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
US 5942344	A	24-08-1999	KEIN	E /		•	
EP 1271684	Α	02-01-2003	US	2003003339	A1	02-01-2003	
JP 2002298898	Α	11-10-2002	JР	3609742	B2	12-01-2005	